

Ontvlechting van de evolutietheorie in twee verschillende subtheorieën

	Micro-evolutietheorie	Macro-evolutietheorie
Verklarend mechanisme	Variatie en selectie van genencombinaties uit de genenpool van een soort	Mutatie en selectie van de genetische code
Omvang van de genetische code	Blijft ongewijzigd	Groeit van enkele tekens tot de 3 miljard tekens van het menselijk DNA
Fundering	Overvloedig bewijs in laboratoria en de vrije natuur van de voortdurende aanpassing van organismen aan wijzigende omstandigheden, door variatie van genencombinaties en selectie	De veronderstelling dat niet repareerbare, overerfbare, direct voordelige copieerfouten leiden tot de groei van het DNA van 0 tot 3 miljard tekens.
Empirische feiten die worden genegeerd	Geen	<ul style="list-style-type: none"> - Copieerfouten worden bestreden door (1) acht-voudige redundancy van de genetische code, (2) drie reparatiediensten, (3) talloze hindernisraces waarin organismen met copieerfouten weggeslecteerd worden. - Copieerfouten waardoor het DNA groeit (bijvoorbeeld het Syndroom van Down) leiden niet tot verbetering van het functioneren maar tot erfelijke ziekten. - Kunstmatige copieerfouten blijken meestal niet overerfbaar.
Logische problemen	Geen	Reparatiediensten kunnen niet ontstaan door de processen die ze bestrijden.